# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## **PCT**

## 世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 G06F 15/00, 17/60

A1

(11) 国際公開番号

WO97/46946

(43) 国際公開日

1997年12月11日(11.12.97)

(21) 国際出願番号

PCT/JP97/01907

(22) 国際出願日

1997年6月5日(05.06.97)

(30) 優先権データ

特顏平8/163679 60/019.452 1996年6月5日(05.06.96) JP 1996年6月11日(11.06.96) US

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 株式会社 ハイパーネット(HYPER NET INC.)[JP/JP]

〒150 東京都渋谷区渋谷3-6-2 第2矢木ビル4階 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ)

板倉雄一郎(ITAKURA, Yuichiro)[JP/JP]

简井雄一朗(TSUTSUI, Yuichiro)[JP/JP]

藤田信之(FUJITA, Nobuyuki)[JP/JP]

〒150 東京都渋谷区渋谷3-6-2 第2矢木ビル4階

株式会社 ハイパーネット内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理上 龍華明裕(RYUKA, Akihiro)

〒193 東京都八王子市めじろ台3丁目42番地の10 Tokyo, (JP)

(81) 指定国 AL, AM, AT, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, ARIPO特許 (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類

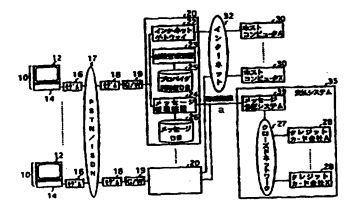
国際調査報告書

(54)Title: TERMINAL, INFORMATION PROVIDING DEVICE, SYSTEM, AND RECORDING MEDIUM

(54)発明の名称 端末装置、情報提供装置、システム、および記録媒体

(57) Abstract

A terminal, an information providing device, a system, and a recording medium by means of which a purchaser safely pay for the goods bought from a mail-order using a computer communication network. The terminal is provided with a browser for communication with the World Wide Web and a message viewer for communication with a private network. The browser is provided with a means for placing an order with a host computer for goods, a means for receiving a message about the prices of the article from the World Wide Web, and a means which transmits the prices to the message viewer. The message viewer is provided with a means which processes the payment of the amount by using the private network.



16, 18 ... HODEM

28 ... credit card company

22 ... Internet gateway

30 ... host computer

32 ... Internet

3 ... commection manny

35 ... payment system

25 ... provider user DB

39 ... message distributing

26 ... messsym DB

evstan

27 ... closed network

a ... privete line

## (57) 要約

コンピュータ通信網を用いた通信販売において安全に金額を支払うことのできる端末装置、情報提供装置、システム、および記録媒体を提供するために、端末装置は、ワールドワイドウエブと通信するブラウザと、プライベートネットワークと通信するメッセージビューワとを備え、ブラウザが、ワールドワイドウエブに接続されたホストコンピュータに商品を注文する手段と、商品の金額をワールドワイドウエブから受信する手段と、金額をメッセージビューワへ伝達する手段とを有し、メッセージビューワが、金額をプライベートネットワークを用いて支払うための支払処理を行う手段を有する。

#### 参考情報 PCTに基づいて公開される国際出版のパンフレット第一页に記載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード

## 明 細 書

端末装置、情報提供装置、システム、および記録媒体

## 5 技術分野

10

本発明は、ワールドワイドウエブ等の通信網から得られた情報を表示するメッセージ検索システムおよび端末装置に関する。また本出願は、下記5件の日本出願に関連する。文献の参照による組み込みが認められる指定国については、下記の出願に記載された内容を参照により本出願に組み込み、本出願の記載の一部とする。

1. 特願平8-9521 出願日 平成8年1月23日

2. 特願平8-67278 出願日 平成8年2月28日

3. 特願平8-139689 出願日 平成8年5月10日

4. 特願平8-139690 出願日 平成8年5月10日

15 5. 特願平8-163679 出願日 平成8年6月 5日

## 背景技術

ワールドワイドウエブの利用者は、プロバイダが提供するホストコンピュータ (情報提供装置と呼ぶ)を介してワールドワイドウエブ内の多様なホストコンピ コータと通信することができる。近年、ワールドワイドウエブ内には多くの仮想 店舗が形成されており、利用者はワールドワイドウエブを介した通信販売により 商品を購入することができる。プログラムやデータ等の商品もワールドワイドウエブを介して購入することもできる。利用者は、クレジットカードの番号および 有効期限を送信することにより、商品の代金をクレジットカードで支払うことが できる。

しかしながら、ワールドワイドウエブ内では多くのホストコンピュータを経て 情報が伝達されるので、情報のセキュリティが低い。特にクレジットカードの番 号および期限をワールドワイドウエブを介して送信すると、それらの情報が悪用される恐れがあり好ましくない。そこで本発明は、このような問題を解決しコンピュータ通信網を用いた通信販売において安全に代金を支払うことのできる端末装置、情報提供装置、システム、および記録媒体を提供することを目的とする。

5

## 発明の開示

このような目的を達成するために、本発明の第1の形態によれば、ワールドワイドウエブと通信するブラウザと、プライベートネットワークと通信するメッセージビューワとを備え、ブラウザが、ワールドワイドウエブに接続されたホストコンピュータに商品を注文する手段と、商品の代金をワールドワイドウエブから受信する手段と、代金をメッセージビューワへ伝達する手段とを有し、メッセージビューワが、代金をプライベートネットワークを用いて支払うための支払処理を行う手段を有する。

本発明の第2の形態によれば、本発明の第1の形態において、メッセージビューワが、支払処理が完了したことを示す情報をプライベートネットワークから受信する手段と、支払処理が完了したことをブラウザへ伝達する手段とを更に有し、ブラウザが、支払処理が完了したことをワールドワイドウェブを介してホストコンピュータへ通知する手段を有する。

本発明の第3の形態によれば、ワールドワイドウエブと通信するブラウザと、
20 プライベートネットワークと通信するメッセージビューワとを備え、メッセージ
ビューワが、プライベートネットワークに商品を注文する手段と、商品の代金を
プライベートネットワークから受信する手段と、代金をプライベートネットワークを介して支払うための支払処理を行う支払手段と、注文および支払処理が完了
したことをブラウザへ伝達する手段とを有し、ブラウザが、注文および支払処理
25 が完了したことをワールドワイドウエブへ通知する手段を有する。

本発明の第4の形態によれば、本発明の第1から3のいずれかの形態において、 メッセージビューワは、支払処理において端末の利用者の、クレジットカードの

25

番号および有効期限をプライベートネットワークへ送信する。

本発明の第5の形態によれば、端末からワールドワイドウエブへアクセスする ためのゲートウエイと、ゲートウエイを介する通信を管理する接続管理装置と、 代金の支払を行う支払システムに専用回線で接続されたメッセージ管理装置とを 有する情報提供装置であって、ゲートウエイは、端末が注文した商品の情報を、 端末からワールドワイドウエブに接続されたホストコンピュータへ送信する手段 と、商品の代金をワールドワイドウエブを介してホストコンピュータから端末へ 送信する手段とを有し、メッセージ管理装置は、商品の代金を支払うための支払 処理を専用回線を介して支払システムに依頼する依頼手段とを有する。

本発明の第6の形態によれば、本発明の第5の形態において、メッセージ管理 10 装置は、支払処理が完了したことを示す情報を支払システムから受信する手段を 更に有し、ゲートウエイは、支払処理が完了したことをワールドワイドウエブを 介してホストコンピュータへ通知する手段を有する。

本発明の第7の形態によれば、端末からワールドワイドウエブへアクセスする ためのゲートウエイと、ゲートウエイを介する通信を管理する接続管理装置と、 代金の支払を行う支払システムに専用回線で接続されたメッセージ管理装置とを 有する情報提供装置であって、メッセージ管理装置は、端末が注文した商品の情 報を端末から支払システムへ送信する手段と、商品の代金を支払システムから端 末へ送信する手段と、商品の代金の支払処理を専用回線を介して支払システムに 依頼する依頼手段と、支払処理が完了したことを示す情報を支払システムから受 20 信する手段とを有し、ゲートウエイは、支払処理が完了したことをワールドワイ ドウエブを介してホストコンピュータへ通知する手段を有する。

本発明の第8の形態によれば、本発明の第5から7のいずれかの形態において、 メッセージ管理装置は、支払処理が完了したことを接続管理装置へ伝える手段を 更に有し、接続管理装置は、ゲートウエイに対して、支払処理が完了したことを ホストコンピュータへ通知させる手段を有する。

本発明の第9の形態によれば、本発明の第5から8のいずれかの形態において、

依頼手段は、端末の利用者のクレジットカードの番号および有効期限を支払システムへ送信する。

本発明の第10の形態によれば、ワールドワイドウエブにアクセスする端末の 利用者がワールドワイドウエブを介して注文した商品の支払処理を行うシステム であって、利用者が有するクレジットカードの番号および有効期限を予め格納する利用者データベースと、クレジットカードによる支払処理を行うプライベートネットワーク (クローズドネットワーク) に接続するインターフェースと端末とプライベートネットワークを用いて接続する手段と、プライベートネットワークを介して端末から支払処理の要求、支払う代金、および商品の取扱店を示す情報を受け取る手段と、利用者データベースからクレジットカードの番号および有効期限を読み出す手段と、プライベートネットワークへ、代金、取扱店を示す情報、並びにクレジットカードの番号および有効期限を送信する手段と、クレジットカードを承認したことを示す情報をプライベートネットワークから受け取る手段とを備えた。

本発明の第11の形態によれば、ネットワークを用いて端末の利用者が注文し 15 た商品の支払処理を行うシステムであって、利用者が有するクレジットカードの 番号および有効期限を予め格納する利用者データベースと、クレジットカードに よる支払処理を行うクローズドネットワーク(プライベートネットワーク)に接 続するインターフェースと、端末とプライベートネットワークを用いて接続する 手段と、プライベートネットワークを介して端末から、商品の取扱店に対する商 20 品の注文を受け取る手段と、プライベートネットワークを介して端末へ、注文に 対する代金を送信する手段と、プライベートネットワークを介して端末から、代 金の確認を受け取る手段と、利用者データベースからクレジットカードの番号お よび有効期限を読み出す手段と、クローズドネットワーク(プライベートネット ワーク)へ、代金、並びにクレジットカードの番号および有効期限を送信する手 25 段と、クレジットカードを承認したことを示す情報をプライベートネットワーク から受け取る手段とを備えた。

ュータへ通知する手段とを更に備えた。

5

10

15

20

本発明の第12の形態によれば、本発明の第10または11の形態において、 商品の取扱店と当該取扱店のホストコンピュータの接続先アドレスとを対応づけ て格納する取扱店データベースと、注文が行われた商品の取扱店で識別されるホ ストコンピュータの接続先アドレスを取扱店データベースから読み出す手段と、 接続先アドレスを用いてホストコンピュータへ専用回線を介して接続する手段と、 クレジットカードが承認されたことを示す情報を専用回線を用いてホストコンピ

本発明の第13の形態によれば、公衆回線に接続された端末のCPUに働きかけるプログラムを格納した記録媒体であって、CPUに働きかけてワールドワイドウエブと通信させるブラウザモジュールと、CPUに働きかけてプライベートネットワークと通信させるメッセージビューワモジュールとを備え、ブラウザモジュールが、CPUに働きかけてワールドワイドウエブに接続されたホストコンピュータに商品を注文させる手段と、CPUに働きかけて商品の代金をワールドワイドウエブから受信させる手段と、CPUに働きかけて代金をメッセージビューワへ伝達させる手段とを有し、メッセージビューワモジュールが、CPUに働きかけて代金をプライベートネットワークを用いて支払うための支払処理を行わせる手段を有する。

本発明の第14の形態によれば、本発明の第13の形態において、メッセージ ビューワモジュールが、CPUに働きかけて支払処理が完了したことを示す情報 をプライベートネットワークから受信させる手段と、CPUに働きかけて支払処 理が完了したことをブラウザモジュールへ伝達させる手段とを更に有し、ブラウ ザモジュールが、CPUに働きかけて支払処理が完了したことをワールドワイド ウェブを介してホストコンピュータへ通知させる手段を有する。

本発明の第15の形態によれば、公衆回線に接続された端末のCPUに働きか 25 けるプログラムを格納した記録媒体であって、CPUに働きかけてワールドワイドウエブと通信させるブラウザモジュールと、CPUに働きかけてプライベートネットワークと通信させるメッセージビューワモジュールとを備え、メッセージ

ビューワモジュールが、CPUに働きかけてプライベートネットワークに商品を 注文させる手段と、CPUに働きかけて商品の代金をプライベートネットワーク から受信させる手段と、CPUに働きかけて代金をプライベートネットワークを 介して支払うための支払処理を行わせる支払手段と、CPUに働きかけて注文お よび支払処理が完了したことをブラウザへ伝達させる手段とを有し、ブラウザモ ジュールが、CPUに働きかけて注文および支払処理が完了したことをワールド ワイドウエブへ通知させる手段を有する。

本発明の第16の形態によれば、本発明の第13から15のいずれかの形態において、メッセージビューワモジュールは、支払処理においてCPUに働きかけて、端末の利用者のクレジットカードの番号および有効期限をプライベートネットワークへ送信させる。

## 図面の簡単な説明

図1は、実施形態1における、通信システム全体のハードウエア構成を示す 15 ブロック図である。

図2は、端末10のハードウエア構成を示すブロック図である。

図3は、本体14のCPU40が実行するソフトウエアの機能構成を示す説明図である。

図4は、ディスプレイ12の表示を示す説明図である。

20 図 5 は、接続管理装置 2 3 、メッセージ管理装置 2 4 、およびホストコンピュータ 3 0 のハードウエア構成を示すブロック図である。

図6は、メッセージ分配システム39のハードウエア構成を示す説明図である。

図7は、取扱店データベース33の構成を示す説明図である。

25 図8は、メッセージ利用者データベース34の構成を示す説明図である。

図9は、メッセージ送信条件データベース36の構成を示す説明図である。

図10は、端末10の、ワールドワイドウエブ32およびメッセージ分配装

置28に対する接続シーケンスを示す説明図である。

図11は、実施形態1における商品の注文シーケンスを示す説明図である。

図12は、実施形態1における支払シーケンスを示す説明図である。

図13は、実施形態2における商品の注文シーケンスを示す説明図である。

図14は、実施形態2における支払シーケンスを示す説明図である。

図15は、実施形態3における支払シーケンスを示す説明図である。

図16は、実施形態4における支払シーケンスを示す説明図である。

図17は、実施形態5における支払シーケンスを示す説明図である。

図18は、実施形態6における通信システム全体の構成を示す説明図である。

10 図19は、実施形態6における支払シーケンスを示す説明図である。

図20は、実施形態7における支払シーケンスを示す説明図である。

図21は、実施形態8における通信システム全体の構成を示す説明図である。

図22は、実施形態8における商品の注文シーケンスを示す説明図である。

## 15 発明を実施するための最良の形態

以下、図面を参照して本発明の実施の形態の一例を説明する。

## (実施形態1)

図1は、本実施形態の通信システム全体の構成の一例を示すブロック図である。 図1において、複数の情報提供装置20の各々に一つまたは複数の端末10が、

- 20 モデム16、18、公衆網(通信網) 17、および公衆網ゲートウエイ19を介して接続されている。情報提供装置20はいわゆるワールドワイドウエブのプロバイダが管理しており、インターネット(ワールドワイドウエブ) 32を介して複数のホストコンピュータ30に接続されている。また専用回線を介して支払システム35に接続されている。
- 25 支払システム35において、メッセージ分配システム39は、CAFIS(商標)(予信網、クレジットカード会社のホストコンピュータおよびそのホストコンピュータの利用者端末とを接続するネットワーク)等のクローズドネットワー

10

15

20

ク(ブライベートネットワーク) 27を介してクレジットカード会社のコンピュータ28と接続されている。またメッセージ分配システム39は専用線を介して複数の情報提供装置20に接続されており、ネットワーク上で商品を販売する販売店から提供された、広告等の商品に関する情報(メッセージと呼ぶ)を情報提供装置20を介して端末10に送信する。メッセージは、静止画像、動画像、音声、およびこれらの組合せのいずれであっても良い。各メッセージにはその販売店の、ワールドワイドウエブ(WWW)上のホームページのアドレスを示すデータが記載されている。情報提供装置20のメッセージ管理装置24は、メッセージ分配システム39から受け取ったメッセージを、当該メッセージの識別番号(メッセージURL)に対応づけてメッセージデータベース26に格納する。

各取扱店のホームページ(およびその下位のページ)がホストコンピュータ30に格納されている。端末10は、情報提供装置20のゲートウエイ22を介してインターネット32からホームページ等の情報を受け取ることができる。利用者は、取扱店のホームページおよび下位のページにアクセスすることにより商品を注文する。また端末10は、メッセージ管理装置24からメッセージを受け取ることができる。メッセージ管理装置24は、端末10からの要求に基づいてメッセージデータベース26から読み取ったメッセージを端末10に送信する。利用者は、公衆回線ゲートウエイ19を介してゲートウエイ22に接続するためのID(プロバイダ利用者ID)およびパスワードと、メッセージ管理装置24からメッセージを得るためのID(メッセージ利用者ID)およびパスワードを有する。

図2は、端末10の本体14のハードウエア構成を示すブロックである。図2において、CPU40はROM42およびRAM44に格納されたプログラムに基づいて動作する。タイマ46は所定の時間をカウントする。人力装置48を介して利用者からデータが入力される。格納装置の一例としてのハードディスク50は、画像等のデータ、利用者に関する情報、およびCPU40が動作するプログラムを格納する。

15

20

25

カレンダー1 C 5 1 はバッテリーによりバックアップされており、現在の日時をCPU40に提供する。フロッピーディスクドライブ 5 2 はフロッピーディスク 5 6 からデータまたはプログラムを読み取り C PU 4 0 に提供する。 C D - R OM ドライブ 5 4 は C D - R OM 5 8 からデータまたはプログラムを読み取り C PU 4 0 に提供する。 さらに本体 1 4 は、モデム 1 6 およびディスプレイ 1 2 に接続するためのインターフェースを備える。

図3は、CPU40が実行するソフトウエアの機能構成を示すブロック図である。これらのソフトウエアは、フロッピーディスク56またはCD-ROM58等の記録媒体に格納されて利用者に提供される。記録媒体に格納されたソフトウエアは圧縮されていても非圧縮であっても良い。ソフトウエアは記録媒体からハードディスク50にインストールされ、RAM44に読み出されてCPU40により実行される。

記録媒体に格納されて提供されるソフトウエア、即ちハードディス50にインストールされるソフトウェアは、機能構成としてPPPドライバ70およびTCP/IPドライバ72を有する通信モジュール73と、ブラウザ74と、メッセージビューワ76とを備える。PPPドライバ70は、ゲートウエイ19(図1)との間の物理的に1本の回線上にデータリンクを生成する。ブラウザ74は、PPドライバ70が生成したデータリンク上で、TCP/IPドライバ72を介してゲートウエイ22と通信し、受信した画像をディスプレイ12に表示する。ブラウザ74としては例えばネットスケープ(商標)またはモザイク(商標)等を使用することができる。

メッセージビューワ76は、PPPドライバ70が生成したデータリンク上で TCP/IPドライバ72を介してメッセージ管理装置24と通信して、受信し た画像をディスプレイ12に表示する。メッセージビューワ76は機能構成とし て、メッセージ管理装置24に接続する接続モジュール80、取扱店に商品を注 文する注文処理モジュール82、および注文した商品の金額を支払う支払処理モジュール84を有する。

図4は、ディスプレイ12に表示される画面の例を示す説明図である。ディスプレイ12にはブラウザ74のウィンドウ(ブラウザウインドウ)60およびメッセージビューワ76のウインドウ(メッセージビューワウィンドウ)62が開かれる。ブラウザウインドウ60にはインターネット32から受信した情報が表示され、メッセージビューワウィンドウ62にはメッセージ管理装置24から受信したメッセージが表示される。メッセージビューワウィンドウ62は所定の期間、例えば1分毎に新たなメッセージを表示する。

メッセージビューワウィンドウ62は、ホームページボタン64、資料請求ボタン66、中断/再開ボタン68、および終了ボタン69を有する。ホームページボタン64が押されると、メッセージビューワウィンドウ62に表示されているメッセージに対応するホームページがブラウザウインドウ60に表示される。資料請求ボタン66が押されると、メッセージビューワウィンドウ62に表示されているメッセージに関する多様な商品の資料がメッセージ管理装置24から送信されてメッセージビューワウインドウ62に表示される。メッセージまたは資料には、表示された商品を発注する為のボタンが設けられている。

図5は、接続管理装置23、メッセージ管理装置24およびホストコンピュータ30のハードウエア構成を示すブロック図である。同図において、CPU90はROM92およびRAM94に格納されたプログラムに基づいて動作する。タイマ96は所定の時間をカウントする。通信インタフェース98は、通信回線との入出力を処理する。入力装置100を介して利用者からデータが入力される。データベースインタフェース102は、ハードディスク等により構成される各種データベースとの接続を行う。フロッピーディスクドライブ104は、フロッピーディスク106からデータまたはプログラムを読み取りCPU90に提供する。カレンダーICは日時をCPU90に提供する。ディスプレイ108は通信状態等をオペレータに表示する。

図6に、メッセージ分配システム39の構成を示す。図5の構成に対応する部分には図5と同一の符号が付してあるのでこれらの説明は省略する。但し通信イ

WO 97/46946

5

10

15

ンタフェース98に換えて、プライベートネットワーク27に接続するための通信インタフェースと情報提供装置20と接続するための通信インタフェースをそれぞれ備えていても良い。メッセージ分配システム39は、取扱店データベース33、各端末10のメッセージ利用者に関する情報を格納するメッセージ利用者データベース34、各メッセージの送信条件を格納するメッセージ送信条件データベース36、および通信履歴を格納する接続ログ38を有する。

図7に、取扱店データベース33の構成を示す。取扱店データベース33は、ネットワーク上で商品を販売する各取扱店のクレジットカード会社28に登録されている取扱店コードと、各取扱店のホストコンピュータ30を示すネットワーク上の接続先アドレスとを格納する。

図8は、メッセージ利用者データベース34の構成を示す。メッセージ利用者データベース34は、各メッセージを利用する利用者のID(メッセージ利用者ID)およびパスワード(メッセージ利用者パスワード)、ひとつの情報提供装置20を識別するプロバイダID、利用者がプロバイダを用いてインターネットにアクセスする場合に用いる、利用者のID(プロバイダ利用者ID)、メッセージの表示時間、並びに生年月日、性別、婚歴、職種、および住所等の利用者に関する情報(利用者情報と呼ぶ)を有する。またメッセージ利用者データベース34は、利用者が使用するクレジットカードの番号および有効期限、氏名、並びに最終通信日時を有する。

20 利用者は、例えばメッセージビューワ76を最初に使用する際、またはメッセージビューワ76を端末10にインストールする際に利用者情報を端末10に入力する。端末10は、入力された利用者情報をハードディスク50に格納すると共にメッセージ管理装置24に送信する。メッセージ管理装置24は利用者から受信した利用者情報をメッセージ分配システム39に送信する。メッセージ分配システム39に送信する。メッセージ分配システム39は利用者情報をメッセージ利用者データベース34に格納する。利用者情報としては、他にも年齢、職種、収入、趣味等を格納しても良い。

図9は、メッセージ送信条件データベース36の構成を示す説明図である。メ

10

15

ッセージ送信条件データベース36は、各メッセージを識別するメッセージURLとそのメッセージを送信するための条件とを対応付けて格納している。メッセージの送信条件としては、各利用者に対する表示頻度の制限、全利用者に対する表示頻度の制限、メッセージを表示すべき時刻、並びにメッセージを表示すべき利用者の年齢範囲、性別、婚歴、職種、および住所等を格納する。メッセージ分配システム39は、端末10からの要求に応じて、メッセージ利用者データベース34から利用者情報を読み出し、利用者情報を用いてメッセージ送信条件データベース36からメッセージを検索する。そして検索したメッセージのURLを端末10に送信する。従って利用者に適したメッセージ(例えば、利用者に関連する商品の広告)のメッセージURLを各端末10に送信することができる。

図10を用いて、端末10、接続管理装置23、メッセージ管理装置24、メッセージ分配システム39、ゲートウエイ22、およびインターネット32の接続シーケンスを説明する。端末10の通信モジュール73がPPP接続要求を行うと(S102)、接続管理装置23は受信したプロバイダ利用者IDおよびプロバイダ利用者パスワードがプロバイダ利用者データベース25に登録されているか否かを問い合わせる(S104)。

IDおよびパスワードが登録されていれば、接続管理装置23は端末10にPP接続許可を送信する(S106)。またプロバイダ利用者IDをメッセージ管理装置24に通知する(S108)。PPP接続が許可されると、端末10のプラウザ74は、ゲートウエイ22にTCP/IP接続し(S110)、ゲートウエイ22を介してインターネット32と通信する(S112)。またメッセージビューワ76の接続モジュール80は、メッセージ管理装置24とTCP/IP接続する(S114)。するとメッセージ管理装置24は、端末10のメッセージビューワ76に認証情報を要求する(S118)。

25 メッセージビューワ76の接続モジュールは、認証情報要求を受け取るとメッセージ利用者IDおよびパスワードを認証情報としてメッセージ管理装置24に 送信する(S120)。メッセージ管理装置24は、接続管理装置から受信した

20

25

プロバイダ利用者 I Dと、メッセージビューワ76から受信したメッセージ利用者 I Dおよびメッセージ利用者パスワードと、情報提供装置 20のプロバイダ I Dとをメッセージ分配システム39に送信する(S121)。するとメッセージ分配システム39は、受信したメッセージ利用者 I D及びメッセージ利用者パスワードがメッセージ利用者DB34に登録されているか否かを判断する(S122)。これらが登録されていればメッセージビューワ76に接続許可を送信する(S124)。

次にメッセージ分配システム39は、プロバイダ利用者IDで識別される利用者に対する課金を停止すべきことを接続管理装置23に通知する(S130)。

10 すると接続管理装置23は、利用者に対する情報提供装置20の利用についての課金を停止する(S132)。課金が停止されている間の利用料金は、メッセージ分配システム39から情報提供装置20へ支払われる。一方メッセージ分配システム39は、メッセージを提供した取扱店等にメッセージ表示に対応する料金を請求する。即ち実施形態によれば、利用者はメッセージビューワウインドウ62に広告を表示させておくことにより、無料でインターネット32にアクセスすることができる。

ブラウザ74とインターネット32、およびメッセージビューワ76とメッセージ管理装置24との間にそれぞれリンクが設定されたので、両者は独立して通信することができる。ブラウザ74とインターネット32との通信方法は周知なので説明を省略する。メッセージビューワ76は、タイマ46を用いてメッセージ分配システム39に周期的にメッセージURLを要求する(S134)。またメッセージ分配システム39が検索したメッセージURLを受け取ると、そのメッセージURLのメッセージをメッセージ管理装置24に要求する(S136)。メッセージ管理装置24は、受け取ったメッセージURLのメッセージをメッセージデータベース26から検索してメッセージビューワ76へ送信する(S136)。このメッセージとしては、例えば商品の広告を送信することができる。利用者は、広告された商品を注文することができる。インターネット32とブラ

ウザ74との間の通信は安価であるが、インターネット内では多くのコンピュータを経て通信されるので信頼性が低い。これに対してメッセージビューワ76とメッセージ管理装置24およびメッセージ分配システム39との通信には専用回線を用いているので信頼性が高い。

5 図11に、図1に示すシステムを用いた商品の注文シーケンスを示す。本実施 形態においては、利用者はブラウザ74を用いて注文する商品を指定する。商品 を注文するためのページは、メッセージビューワウインドウ62内のホームペー ジボタン64を押すことによりブラウザウインドウ60に表示される。但し他の 形態としては、ブラウザウインドウ60内の操作により商品を注文するためのペ ージをブラウザウインドウ60に表示しても良い。ここで商品とは対価を受けて 利用者に提供されるものを示し、物品の他、例えばサービス、およびプログラム 若しくはデータ等の情報が該当する。

まずブラウザ74は指定された商品を示す注文要求をゲートウエイ22へ送信する(S150)。ゲートウエイ22は注文要求を、インターネット32を介してホストコンピュータ30に送信する(S152)。するとホストコンピュータ30は、商品の郵送先の住所および氏名をゲートウエイ22に要求する(S154)。ゲートウエイ22から住所および氏名の要求を受信すると(S156)、ブラウザ74はブラウザウインドウ60上に郵送先の住所および氏名の入力を促す表示を行う(S158)。

20 ブラウザ74は利用者が入力した住所および氏名を、ゲートウエイ22を介して(S160)、ホストコンピュータ30に送信する(S162)。するとホストコンピュータ30は受信した住所を用いて、商品が郵送できるか否かと郵送料金を判断する(S170)。郵送できる場合にはその注文に対して識別番号を付す(S172)。また識別番号、商品の内容、および郵送先の住所を示す情報を25 RAM94へ格納する(S174)。

ホストコンピュータ30は、注文の識別番号、商品の内容、郵送先の住所氏名、 商品の金額、税金金額、郵送料金、支払いの合計金額、郵送期間、およびその商

品の取扱店を示す取扱店コードを、ゲートウエイ22を介して(S180)、ブ ラウザ74に送信する(S182)。ブラウザ74はこれらの情報をブラウザウ インドウ60に表示して(S184)、利用者の確認を待つ(S186)。商品 が通信回線によって利用者のみに届けられる場合はS154からS170を省略 しても良い。利用者が確認を示す入力を行うと、支払いシーケンスが開始される。 5 図12に、支払いシーケンスを示す。本シーケンスにおけるメッセージビュー ワ76の動作は、支払処理モジュール84が実行する。ブラウザ74は注文の識 別番号と、合計金額と、取扱店コードとを示す支払要求をメッセージビューワ 7 6に受け渡す(S202)。するとメッセージビューワ76は、メッセージ管理 装置24へ支払要求を送信する(S204)。メッセージ管理装置24は、専用 10 回線を介してメッセージ分配システム39に支払要求を送信する(S206)。 メッセージ分配システム39は、メッセージ利用者データベース34からそのメ ッセ--ジ利用者のクレジットカード番号、有効期限、および氏名を読み出す(S 210).

メッセージ分配システム39は、プライベートネットワーク27を介してクレ 15 ジットカード会社28に合計金額、取扱店コード、クレジットカード番号、有効 期限、および氏名を送信して支払いができるか否かを問い合わせる(S220)。 クレジットカード会社28が支払いができるか否かを確認し、支払ができる場合 には支払い処理して (S222) 支払い承認 I Dをメッセージ分配システム39 へ送信する(S230)。するとメッセージ分配システム39は、取扱店コード 20 を用いて取扱店データベース33からその取扱店の接続先アドレスを読み出す (S232)。また注文の識別番号、支払いの承認 ID、および接続先アドレス を示す、支払通知をメッセージ管理装置24へ送信する(S234)。メッセー ジ管理装置24は、受け取った情報を接続管理装置23へ送信する(S236)。 接続管理装置23は、注文の識別番号および支払いの承認IDを示す支払通知 25 を、接続先アドレスで示されるホストコンピュータ30へ送信する(S240)。 するとホストコンピュータ30は、識別番号を用いて、RAM94から商品の内

容、郵送先の住所、および郵送先の氏名を読み出して商品を郵送するための処理を行う(S242)。また商品の発注が完了した旨を接続管理装置23に知らせる(S250)。

接続管理装置23が発注の完了をメッセージ管理装置24に通知し(S270)、メッセージ管理装置24がその旨をメッセージビューワ76に通知し(S272)、メッセージビューワ76がその旨をブラウザ74に通知する(S274)。するとブラウザ74は、発注が完了した旨をブラウザウインドウ60に表示する(S276)。

本実施形態によれば、ワールドワイドウエブのページに表示された商品を購入 する場合であっても、メッセージ分配システム39を介して金額を支払うことが できる。クレジットカードの番号および期限がインターネット(ワールドワイド ウエブ)32を介して送信されないので、クレジットカードの番号が第三者に取 得されて悪用されることを防ぐことができる。また専用回線の信頼性はインター ネット32の信頼性より非常に高いので、承認ID、支払通知、または発注完了 通知が紛失することを防ぐことができる。

#### (実施形態2)

図13に、メッセージビューワ76を用いて商品を発注する場合のシーケンスを示す。この場合は、商品の受注をメッセージ分配システム39が代行する。メッセージビューワ76からメッセージ管理装置24に商品の注文が要求されると (S150)、メッセージ管理装置24はメッセージ分配システム39へ商品の注文を要求する(S152)。メッセージ分配システム39からメッセージ管理装置24を経て(S154)メッセージビューワ76へ住所および氏名が要求されると(S156)、メッセージビューワ76はメッセージビューワウインドウ62に住所および氏名を要求する表示を行う(S158)。住所および氏名が人力されると、メッセージビューワ76はメッセージ管理装置24を経て(S160)メッセージ分配システム39へそれらを送信する(S162)。

メッセージ分配システム39は商品の郵送料金を計算し(S 1 7 0)、注文に

対して識別番号を付し(S 1 7 2)、識別番号、商品の内容、および郵送先住所をR A M 9 4 へ格納する(S 1 7 4)。またそれらの情報をメッセージ管理装置2 4 を経て(S 1 8 0)メッセージビューワ 7 6 へ伝える(S 1 8 2)。メッセージビューワ 7 6 は、受信した金額等を表示し(S 1 8 4)、利用者が確認するのを待つ(S 1 8 6)。図 1 1 と比較すると、ブラウザ 7 4 に換えてメッセージビューワ 7 6 が、ゲートウエイ 2 2 に換えてメッセージ管理装置 2 4 が、またホストコンピュータ 3 0 に換えてメッセージ分配システム 3 9 が商品注文動作を行っている。

図14に、本実施形態における支払シーケンスを示す。本実施形態では、メッセージ分配システム39は、取扱店の接続先アドレスを取扱店データベース33から読み出した後に(S232)、更にS160で格納した商品の内容および郵送先の住所をRAM94から読み出す(S233)。またメッセージ分配システム39は、接続先アドレス、商品の内容、支払の承認ID、および郵送先アドレスをメッセージ管理装置24へ送信して商品の発注があったことを伝える(S235)。これらの情報はメッセージ管理装置24から接続管理装置23を経て(S237)、ホストコンピュータ30に伝えられる(S241)。以降の処理は図12と同一なので説明を省略する。

本実施形態によれば、メッセージビューワウインドウ62に商品の広告が表示された場合に、利用者はメッセージビューワのみを見て商品を注文することがで20 きる。従って、例えば資料請求ボタン66を押した後に送られた資料に商品の広告が表示されている場合に、メッセージビューワ上でその商品を直接注文することができる。なお、実施形態1および2のいずれに記載の方法でも商品を注文することができる通信システムを構成することもできる。

#### (実施形態3)

25 図15に、本実施形態における支払シーケンスを示す。支払シーケンス以外の 構成は実施形態1と同一である。本実施形態では、メッセージ分配システム39 へ支払要求が受け渡されると(S202、S204、S206)、メッセージ分 配システム39はメッセージビューワ76にカード情報を要求する(S211、S212)。メッセージビューワ76はブラウザ74にカード情報を要求し(S214)、ブラウザ74がクレジットカードの番号および有効期限を問い合わせる表示をディスプレイ12に行う(S215)。利用者がクレジットカードの番号および有効期限を入力すると、ブラウザ74はこれらのカード情報をメッセージビューワ76に送信する(S216)。メッセージビューワ76はカード情報をメッセージ分配システム39へ送信する(S218、S219)。以降の処理は図12と同一なので説明を省略する。

本実施形態によれば支払要求が有る毎に利用者にカード情報を要求するので、

メッセージ利用者データベース34にクレジットカード情報および有効期限を格
納しておかなくても良い。また利用者は、商品を購入する毎に使用するクレジットカードを自由に選択することができる。なお、実施形態2においても、実施形態3と同様に支払の毎にクレジットカードの番号および有効期限をメッセージビューワ76に問い合わせても良い。

## 15 (実施形態 4)

20

25

図16に、本実施形態における支払シーケンスを示す。支払いシーケンス以外の構成は実施形態3と同一である。また支払いシーケンスにおいて、取扱店データベース33から接続先アドレスを読み出す(S232)までの動作も実施形態3と同一なのでそれらの説明を省略する。メッセージ分配システム39は接続先アドレスを読み出すと(S232)、メッセージビューワ76に承認IDおよび接続先アドレスを通知する(S234、S280)。

するとメッセージビューワ76は承認 I Dおよび接続先アドレスをブラウザ74へ送信する(S282)。ブラウザ74は、接続先アドレスで示されるホストコンピュータ30へ承認 I Dを含む支払通知を送信することにより、支払処理が終了したことを示す(S290)。するとホストコンピュータ30は、S160でRAM94へ格納した住所に対して商品を郵送するための郵送処理を行い(S292)、発注処理が完了したことを示す発注完了通知をブラウザ74へ送信す

15

20

25

る(S300)。

本実施形態によれば、実施形態1または2と比較して簡易なシーケンスで商品の注文及び支払いをすることができる。特にメッセージ管理装置24の処理が少ないので、既存のプロバイダの設備に対して大きな変更を加えることなく実現することができる。これに対して実施形態1または2ではクレジットカード会社28が支払い処理をしてからホストコンピュータ30が郵送処理をするまでの間に端末10が何も処理する必要がないので、その間に端末10の電源を遮断した場合であっても、確実に商品の発送を行うことができる。このため利用者に商品が届かずにクレジットカードから代金が引き落とされることを防ぐことができる。

## 10 (実施形態5)

本実施形態では、実施形態4における商品の受注をメッセージビューワ76を 用いて行う。商品の注文シーケンスは実施形態2(図13)と同一なので説明を 省略する。

図17に、支払シーケンスを示す。本実施形態では、まずメッセージビューワ76はS182(図13)で通知された注文情報をRAM44へ格納する(S200)。それ以降の処理は実施形態4(図16)と近似するので、実施形態4と異なる点のみを説明する。本実施形態では、カード情報はメッセージビューワウインドウ62によって入力される(S215)。メッセージビューワ76は、支払い通知を受信すると(S280)、注文情報をRAM44から読み出す(S284)。また注文された商品の内容、取扱店の接続先アドレス、承認ID、並びに送信先の住所および氏名をブラウザ74に伝えて商品の注文があったことをブラウザ74に通知する(S286)。

ブラウザ74は、接続先アドレスで示されるホストコンピュータ30へ接続し、商品の内容、支払の承認1D、および送信先の住所氏名をホストコンピュータ3 0に通知することにより商品発注を通知する(S288)。ホストコンピュータ 30が商品の発送処理をして(S293)、発送処理が完了したことをブラウザ 74に通知すると(S300)、ブラウザ74はメッセージビューワ76へ商品

10

15



発送の完了を通知する(S310)。メッセージビューワ76は、メッセージビューワウインドウ62に発注の完了を表示する(S312)。

本実施形態によれば、実施形態 4 と比較してメッセージ管理装置 2 4 の負荷を削減することができる。これに対して実施形態 4 に記載の方法によれば、利用者がいつ端末 1 0 の電源を切った場合であっても、代金のみが支払われて商品の郵送処理がされなくなることを防ぐことができる。また本実施形態によればメッセージビューワウインドウ 6 2 に商品の広告が表示された場合に、利用者はメッセージビューワウインドウ 6 2 のみを見て商品を注文することができる。従って、例えば資料請求ボタン 6 6 により送られた資料に商品の広告が表示されている場合に、メッセージビューワウインドウ 6 2 上でその商品を直接注文することができる。

## (実施形態6)

図18に本実施形態における通信システム全体の構成を示す。本実施形態においては、商品の取扱店のホストコンピュータ30は、専用回線を介してメッセージ分配装置39へ接続されている。他の構成は図1と同一なので説明を省略する。また本実施形態における注文シーケンスは図11と同一なので説明を省略する。

図19は、本実施形態における支払シーケンスを示す。本実施形態では、ブラウザ74が支払要求時に取扱店コード、商品の内容、支払金額の合計、および支払先の住所氏名(注文情報)をメッセージビューワ76へ通知する(S202)。 20 注文情報は、メッセージ管理装置24を経てメッセージ分配システム39へ通知され(S204、S206)、メッセージ分配システム39のRAM94に格納される(S208)。クレジットカードを承認するための処理(S211~S230)および取扱店データベース33の読出(S232)は実施形態3と同一なので説明を省略する。

25 その後メッセージ分配システム39は、RAM94から注文情報を読み出し(S233)、接続先アドレスおよび注文情報を伝えることにより、直接ホストコンピュータ30へ発注があったことを通知する(S400)。するとホストコンピ

10

ュータ30は、発注通知により通知された商品を、発注通知により通知された郵送先へ郵送するための処理を行う(S402)。その後ホストコンピュータ30からメッセージ分配システム39へ発注処理が完了したことが通知されると(S410)、メッセージ分配システム39から、メッセージ管理装置24(S420)、およびメッセージビューワ76を経て(S422)、ブラウザ74へ発注の完了が通知される(S424)。ブラウザ74は、ブラウザウインドウ60に発注が完了した旨を表示する。

21

本実施形態によれば、メッセージ分配システム39からホストコンピュータ3 0ヘインターネット(ワールドワイドウエブ)32を介さずに商品の発注が通知 される。インターネット32上の事故により商品の発注がホストコンピュータ3 ()へ伝えられなくなることを防ぐことができる。特に専用線の信頼性は非常に高 いので、代金が支払われながら商品が郵送されないということを確実に防止する ことができる。

## (実施形態7)

15 本実施形態では、実施形態6における商品の受注をメッセージ分配システム3 9により代行する。注文シーケンスは実施形態2(図13)と同一なので説明を 省略する。本実施形態では、ホストコンピュータ30はインターネット32へ接 続されていなくても良い。

図20に、支払シーケンスを示す。実施形態6に記載の支払シーケンス(図1 20 9)と比較して、ブラウザ74が支払に関与していない点が異なる。また本実施 形態では、図13のS174で注文情報がRAM94に格納されているので、支 払要求(S204)では注文に関する情報を送信せずに支払の要求のみを送信す る。S233では、S174でRAM94に格納した注文に関する情報を読み出 す。その他の動作は図19と同一なので説明を省略する。

25 本実施形態によれば、メッセージビューワ76のウインドウ62に商品の広告 が表示された場合に、利用者がメッセージビューワのウインドウ62のみを見な がら商品を注文することができる。

## (実施形態8)

図21に、本実施形態におけるシステムの構成を示す。本実施形態では、情報提供装置20は二フティサーブ(商標)、コンピュサーブ(商標)等のBBSとして機能する。接続管理装置23は、BBS内の情報を格納するBBSデータベース21およびBBSの利用者に関する情報を格納するBBS利用者データベース25に接続されている。実施形態1において図2~図10で示した構成は、本実施形態の構成と同一である。但し、本実施形態ではブラウザ74は接続管理装置23からBBSの情報を受信して表示するために機能する。

図22に、商品の注文シーケンスを示す。ブラウザ74から商品の注文が要求 されると(S150)、接続管理装置23はブラウザ74に商品の郵送先住所を要求する(S154)。ブラウザ74から住所が送信されると(S158)、接続管理装置23は郵送料金を計算し(S170)、注文された商品を示す情報、商品の金額、郵送金額、税金、合計金額、郵送先住所、および郵送期間を示す情報をブラウザ74へ送信する(S180)。するとブラウザ74は、受信した料金等の情報を表示して(S184)、利用者が確認するのを待つ(S186)。 支払シーケンスは実施形態6(図19)と同一なので説明を省略する。

本実施形態によれば、BBSを用いて商品を発注した後の支払処理をメッセージ分配システム39で代行することができる。

(その他)

20 実施形態1から7では、支払システム35はクレジットカードを用いて商品の代金を支払った。しかし特許請求の範囲に記載の「支払システム」には、商品の取扱店に代金を支払う機能を有する全てのシステムが含まれる。例えば、利用者の銀行口座から取扱店に代金を振り替えるシステム、または利用者の銀行口座から一旦支払システム用の銀行口座に代金を引き下ろし、更に商品の取扱店に代金を振り込むシステムで有っても良い。

また上記実施形態では、ブラウザ74はインターネット32のホームページ情報等を表示した。しかし、ブラウザ74はインターネットを介して音声通信する

インターネット電話またはインターネットテレビ電話を提供するものであっても 良い。

なお、上記実施形態では取扱店データベース33、メッセージ利用者データベース34、メッセージ送信条件データベース36、および接続ログ38を独立したディスク装置の図で示したが、これらは同一のディスク装置に格納されていても良い。また各フィールドのデータ相互の関連は多様なファイル構成で実現することができる。例えば、同一のファイル内の異なる領域にメッセージ利用者データベース34、メッセージ送信条件データベース36、および接続ログ38を構成しても良い。

10 ブラウザウインドウ及びメッセージ表示モジュールウインドウは、ディスプレイ12上に上下に並べても良い。また、ブラウザ60及びメッセージ表示モジュール76を一体とし、一つのウインドウを2つの領域に区切っても良い。この場合は、インターネット32から受信した情報とメッセージ管理装置24から受信した情報とを、一つのウインドウ内の各々の領域に表示することができる。

15 記録媒体の一例としてのフロッピーディスク56またはCD-ROM58には、本出願で説明した端末10の動作の一部または全ての機能を格納することができる。またフロッピーディスク106には他の装置の動作の一部または全ての機能を格納することができる。これらのプログラムは記録媒体から直接RAMに読み出されて実行されても良い。

20 記録媒体としては、フロッピーディスク、CD-ROMの他にも、DVD等の 光学記録媒体、MD等の磁気記録媒体、PD等の光磁気記録媒体、テープ媒体、 磁気記録媒体、ICカードやミニチュアーカードなどの半導体メモリー等を用い ることができる。このような記録媒体は、端末10、メッセージ管理装置28、 またはメッセージ分配システム39を製造するためにのみ使用されるものであり、 そのような記録媒体の業としての製造および販売等が本出願に基づく特許権の侵 害を構成することは明らかである。

以上発明の実施の形態を説明したが、本出願に係る発明の技術的範囲は上記の

実施の形態に限定されるものではない。上記実施の形態に種々の変更を加えて、 特許請求の範囲に記載の発明を実施することができる。そのような発明が本出願 に係る発明の技術的範囲に属することもまた、特許請求の範囲の記載から明らか である。

5

10

## 産業上の利用可能性

本発明によればインターネット等のオープンネットワークに接続されたホストコンピュータに商品を注文する場合であっても、そのようなオープンネットワークを介さず、専用回線を介してクレジットカード番号を紹介することができる。このためクレジットカードの情報がハッキングされて悪用されることを防ぐことができる。

## 請求の範囲

」. ワールドワイドウエブと通信するブラウザと、

プライベートネットワークと通信するメッセージビューワと、

前記ブラウザ及び前記メッセージビューワが、論理的に異なる回線を用いて前 記ワールドワイドウエブ及び前記プライベートネットワークとそれぞれ独立に通 信する為の通信手段とを備え、

前記ブラウザが、

前記ワールドワイドウエブに接続されたホストコンピュータに商品を注文する 10 下段と、

前記商品の金額を前記ワールドワイドウエブから受信する手段と、

前記金額を前記メッセージビューワへ伝達する手段とを有し、

前記メッセージビューワが、

前記金額を前記プライベートネットワークを用いて支払うための支払処理を行 15 う手段を有することを特徴とする端末装置。

2. 前記メッセージビューワが、

前記支払処理が完了したことを示す情報を前記プライベートネットワークから 受信する手段と、

前記支払処理が完了したことを前記ブラウザへ伝達する手段とを更に有し、

20 前記ブラウザが、

前記支払処理が完了したことを前記ワールドワイドウエブを介して前記ホスト コンピュータへ通知する手段を有する

ことを特徴とする請求項1に記載の端末装置。

- 3. ワールドワイドウエブと通信するブラウザと、
- 25 プライベートネットワークと通信するメッセージビューワと、

前記ブラウザ及び前記メッセージビューワが、論理的に異なる回線を用いて前 記ワールドワイドウエブ及び前記プライベートネットワークとそれぞれ独立に通 信する為の通信手段とを備え、

前記メッセージビューワが、

前記プライベートネットワークに商品を注文する手段と、

前記商品の金額を前記プライベートネットワークから受信する手段と、

5 前記金額を前記プライベートネットワークを介して支払うための支払処理を行う支払手段と、

前記注文および前記支払処理が完了したことを前記ブラウザへ伝達する手段とを有し、

前記ブラウザが、

- 10 前記注文および前記支払処理が完了したことを前記ワールドワイドウェブへ通 知する手段を有することを特徴とする端末装置。
  - 4. 前記メッセージビューワは、前記支払処理において前記端末の利用者の、 クレジットカードの番号および有効期限を前記プライベートネットワークへ送信 することを特徴とする請求項3に記載の端末装置。
- 15 5. 端末からワールドワイドウエブへアクセスするためのゲートウエイと、前記ゲートウエイを介する通信を管理する接続管理装置と、前記ゲートウエイから独立して前記端末と通信する事のできるメッセージ管理装置とを備え、

前記ゲートウエイは、

前記端末が注文した商品の情報を、前記端末から前記ワールドワイドウェブに 20 接続されたホストコンピュータへ送信する手段と、

前記商品の金額を前記ワールドワイドウエブを介して前記ホストコンピュータ から前記端末へ送信する手段とを有し、

前記メッセージ管理装置は、

代金の支払を行う支払システムに専用回線で接続されており、

25 前記金額を前記端末から受信する手段と、

前記商品の金額を支払うための支払処理を前記専用回線を介して前記支払システムに依頼する依頼手段とを有する

ことを特徴とする情報提供装置。

- 6. 前記メッセージ管理装置は、前記支払処理が完了したことを示す完了情報 を前記支払システムから受信する手段及び前記完了情報を前記ゲートウエイに通 知する手段を更に有し、
- 5 前記ゲートウエイは、前記支払処理が完了したことを前記ワールドワイドウエ ブを介して前記ホストコンピュータへ通知する手段を有する ことを特徴とする請求項5に記載の情報提供装置。
  - 7. 端末からワールドワイドウエブへアクセスするためのゲートウエイと、前 記ゲートウエイを介する通信を管理する接続管理装置と、前記ゲートウエイから 独立して前記端末と通信する事のできるメッセージ管理装置とを備え、

前記メッセージ管理装置は、

代金の支払を行う支払システムに専用回線で接続されており、

前記端末が注文した商品の情報を前記端末から前記支払システムへ送信する手段と、

15 前記商品の金額を前記支払システムから前記端末へ送信する手段と、

前記商品の代金の支払処理を前記専用回線を介して前記支払システムに依頼する依頼手段と、

前記支払処理が完了したことを示す完了情報を前記支払システムから受信する 手段と、

20 前記完了情報を前記ゲートウエイへ通知する手段とを有し、

前記ゲートウエイは、

前記支払処理が完了したことを前記ワールドワイドウエブを介して前記ホスト コンピュータへ通知する手段を有する

ことを特徴とする情報提供装置。

25 8. 前記メッセージ管理装置は、前記支払処理が完了したことを前記接続管理 装置へ伝える手段を更に有し、

前記接続管理装置は、前記ゲートウエイに対して、前記支払処理が完了したこ

15

とを前記ホストコンピュータへ通知させる手段を有する ことを特徴とする請求項7に記載の情報提供装置。

- 9. 前記依頼手段は、前記端末の利用者のクレジットカードの番号および有効期限を前記支払システムへ送信することを特徴とする請求項8に記載の情報提供装置。
- 10. ワールドワイドウエブにアクセスする端末の利用者が前記ワールドワイドウエブを介して注文した商品の支払処理を行うシステムであって、

前記利用者が有するクレジットカードの番号および有効期限を予め格納する利用者データベースと、

10 前記クレジットカードによる支払処理を行うプライベートネットワークに接続 するインターフェースと

前記ワールドワイドウエブ及び前記端末の間の通信から独立した論理的回線であるプライベートネットワークを用いて、前記端末と通信する手段と、

前記プライベートネットワークを介して前記端末から前記支払処理の要求、支払う代金、および前記商品の取扱店を示す情報を受け取る手段と、

前記利用者データベースから前記クレジットカードの前記番号および前記有効 期限を読み出す手段と、

前記プライベートネットワークへ、前記代金、前記取扱店を示す情報、並びに 前記クレジットカードの前記番号および前記有効期限を送信する手段と、

20 前記クレジットカードを承認したことを示す情報を前記プライベートネットワークから受け取る手段と

を備えたことを特徴とするシステム。

- 11. ネットワークを用いて端末の利用者が注文した商品の支払処理を行うシステムであって、
- 25 前記利用者が有するクレジットカードの番号および有効期限を予め格納する利 用者データベースと、

前記クレジットカードによる支払処理を行うプライベートネットワークに接続

するインターフェースと、

前記ワールドワイドウエブ及び前記端末間の通信から独立した論理的回線であるプライベートネットワークを用いて、前記端末と接続する手段と、

前記プライベートネットワークを介して前記端末から、前記商品の取扱店に対 5 する前記商品の注文を受け取る手段と、

前記プライベートネットワークを介して前記端末へ、前記注文に対する金額を 送信する手段と、

前記プライベートネットワークを介して前記端末から、前記金額の確認を受け 取る手段と、

10 前記利用者データベースから前記クレジットカードの前記番号および前記有効期限を読み出す手段と、

前記プライベートネットワークへ、前記金額、並びに前記クレジットカードの 前記番号および前記有効期限を送信する手段と、

前記クレジットカードを承認したことを示す情報を前記プライベートネットワークから受け取る手段と

を備えたことを特徴とするシステム。

12. 商品の取扱店と当該取扱店のホストコンピュータの接続先アドレスとを対応づけて格納する取扱店データベースと、

前記注文が行われた商品の取扱店で識別される前記ホストコンピュータの接続 20 先アドレスを前記取扱店データベースから読み出す手段と、

前記接続先アドレスを用いて前記ホストコンピュータへ専用回線を介して接続 する手段と、

前記クレジットカードが承認されたことを示す情報を前記専用回線を用いて前 記ホストコンピュータへ通知する手段と

- 25 を更に備えたことを特徴とする請求項11に記載のシステム。
  - 13. 公衆回線に接続された端末のCPUに働きかけるプログラムを格納した 記録媒体であって、前記プログラムが、

前記CPUに働きかけてワールドワイドウエブと通信するブラウザモジュールと、

前記CPUに働きかけて、前記ブラウザモジュールによる前記ワールドワイド ウエブとの通信から独立した論理回線を用いて、プライベートネットワークと通 信するメッセージビューワモジュールとを備え、

前記ブラウザモジュールが、

前記CPUに働きかけて前記ワールドワイドウエブに接続されたホストコンピュータに商品を注文させる手段と、

前記CPUに働きかけて前記商品の金額を前記ワールドワイドウェブから受信 10 させる手段と、

前記CPUに働きかけて前記金額を前記メッセージビューワへ伝達させる手段とを有し、

前記メッセージビューワモジュールが、

前記CPUに働きかけて前記金額を前記プライベートネットワークを用いて支 15 払うための支払処理を行わせる手段を有することを特徴とする記録媒体。

14. 前記メッセージビューワモジュールが、

前記CPUに働きかけて、前記支払処理が完了したことを示す情報を前記プライベートネットワークから受信させる手段と、

前記CPUに働きかけて前記支払処理が完了したことを前記ブラウザモジュー 20 ルへ伝達させる手段とを更に有し、

前記ブラウザモジュールが、

前記CPUに働きかけて前記支払処理が完了したことを前記ワールドワイドウエブを介して前記ホストコンピュータへ通知させる手段を有する

ことを特徴とする請求項13に記載の記録媒体。

25 15. 公衆回線に接続された端末のCPUに働きかけるプログラムを格納した 記録媒体であって、前記プログラムが、

前記CPUに働きかけてワールドワイドウエブと通信するブラウザモジュール

と、

20

前記CPUに働きかけて前記ブラウザモジュールによる前記ワールドワイドウェブとの通信から独立した論理回線を用いて、プライベートネットワークと通信するメッセージビューワモジュールとを備え、

5 前記メッセージビューワモジュールが、

前記CPUに働きかけて前記プライベートネットワークに商品を注文させる手段と、

前記CPUに働きかけて前記商品の金額を前記プライベートネットワークから 受信させる手段と、

10 前記CPUに働きかけて前記金額を前記プライベートネットワークを介して支払うための支払処理を行わせる支払手段と、

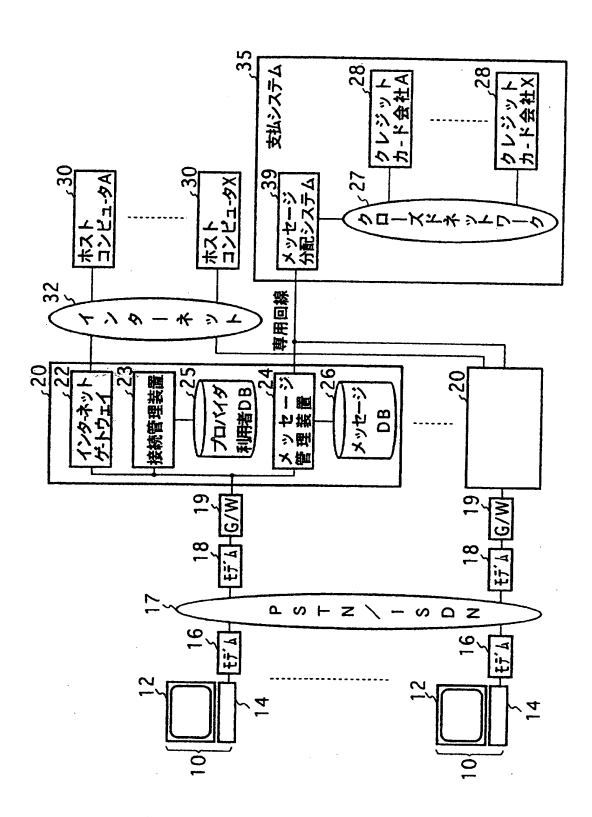
前記CPUに働きかけて前記注文および前記支払処理が完了したことを前記ブラウザへ伝達させる手段とを有し、

前記ブラウザモジュールが、

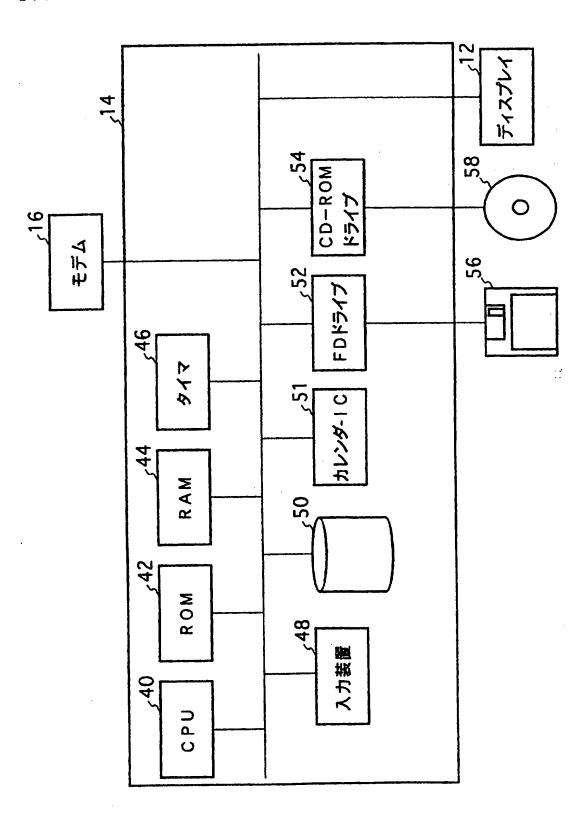
- 15 前記CPUに働きかけて前記注文および前記支払処理が完了したことを前記ワールドワイドウエブへ通知させる手段を有することを特徴とする記録媒体。
  - 16. 前記メッセージビューワモジュールは、前記支払処理において前記CP Uに働きかけて、前記端末の利用者のクレジットカードの番号および有効期限を 前記プライベートネットワークへ送信させることを特徴とする請求項15に記載 の記録媒体。

1/22

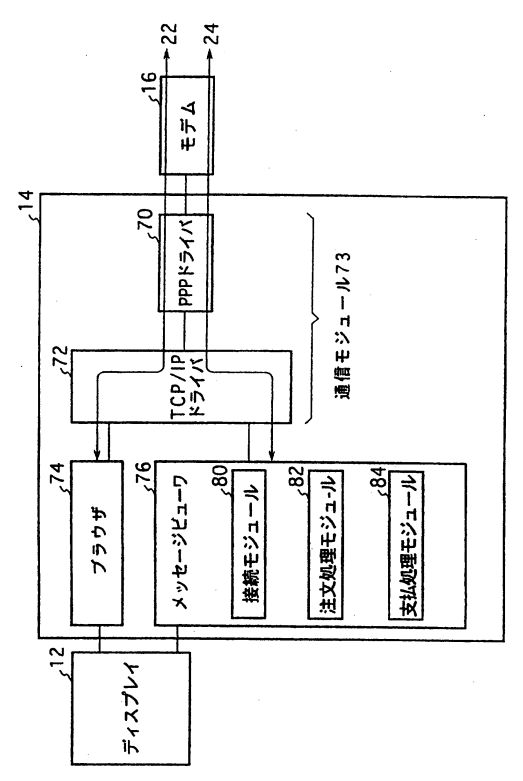
【図 1】



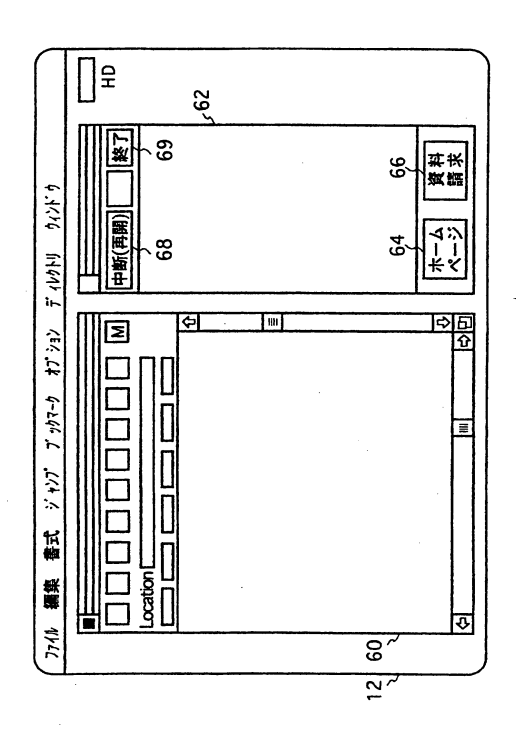
【図 2】



【図 3】

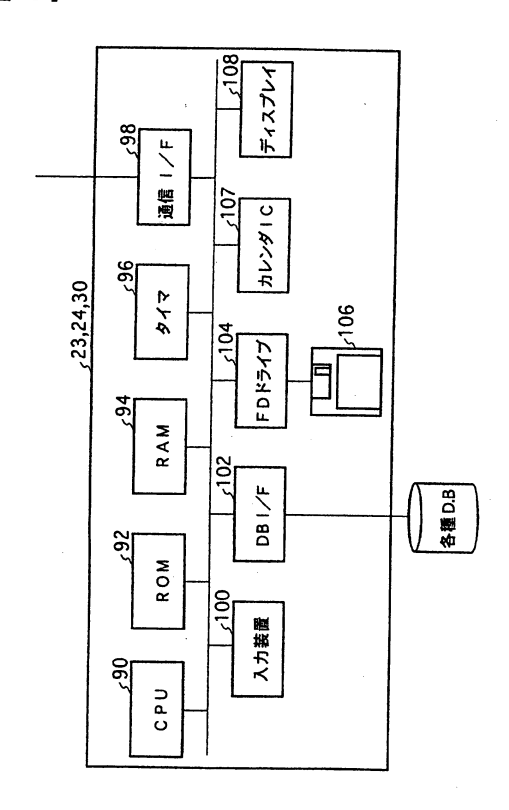


【図 4】

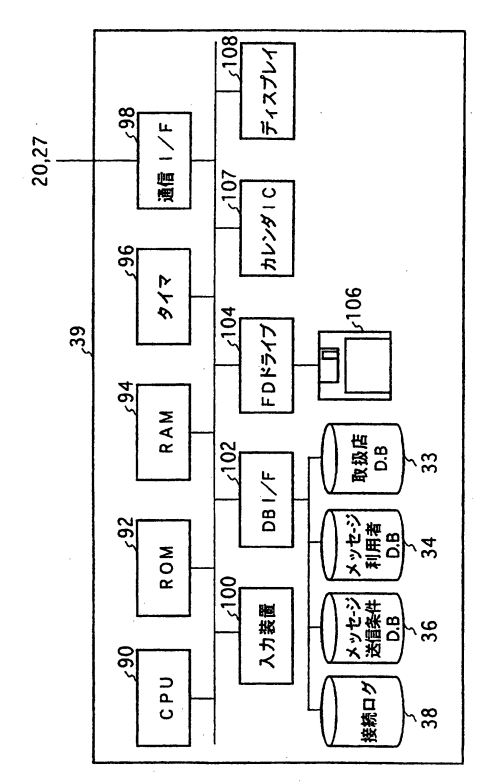


【図 5】

5/22



[図 6]



【図 7】

取扱店データベース33	接続先アドレス	address 1	address 2	address X
	取扱店コード	¥	8	 ×

[図 8]

メッセージ利用者データベース34

4144	T			
最終通信 日時	199633 23:00	19964.4 21:15	199642 00:45	
<b>祝</b>	山田太郎	田中一郎	鈴木二郎	
有期效限	9/86	6//6	97/4	
クレジット カード番号	東京都 2934-5612- 98/6 山田太郎 1996331 新宿区 6847-5587	千葉県 4879-5517- 97/9 田中一郎 19964.4 市川市 5001-6901	9540-1735- 97/4 鈴木二郎 199642 9927-0513	
住所			東京東京会会	
職種	未婚 会社員	田宮瀬	华	
婚應	未婚	定	未婚	
超	田内	¥	既	
バイゲ 表示時間 生年月日 性別 婚歴	1:00:15 1968.6.2	C C 0:15:34 1967.1.7	15:23:56 1980:1124	
表示時間	1:00:15	0:15:34	15:23:56	
プロバイダ 利用者ID	222	၁၁၁	0 0 0	
7%0	٧	æ	⋖	
メッセージ 和用者 パスワード	Y Y Y	888	9 9 9	
がたがある。	×××	AAA	000	

[図 9]

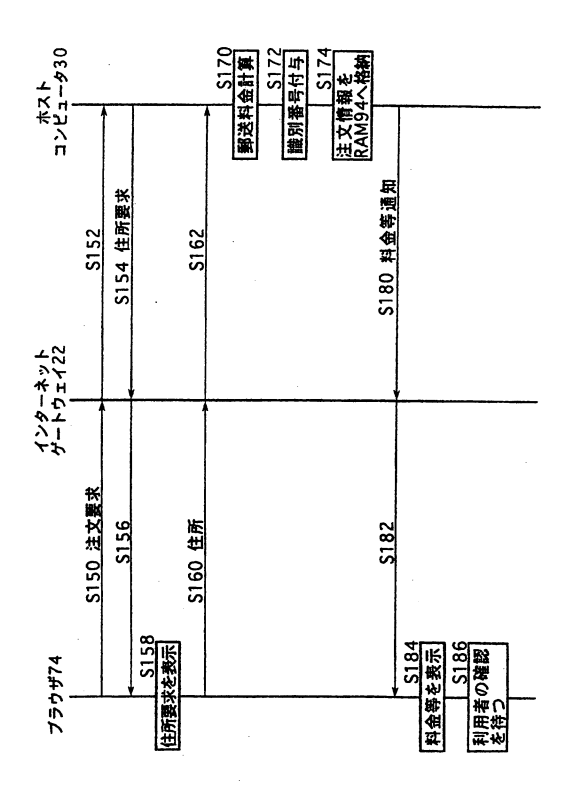
メッセージ送信条件データペース36

住所	東京都	<b>基</b> 条三	関東	
類	未婚会社員	华件		
魯	未婚	既婚	未婚	
性別	毗	¥	i	
年齡範囲	18~22#	-	1	
表示時刻		!	500個 1996.1.1/12:00	•
総制限 回数種別	1000回	10000個	200億	
総制限 回数種別	Ш	町	Щ	
個別制限 回数種別	3 (回)	10 (回)	(回) 8	
個別制限 回数種別	<b>173</b>	全合計	E	
がた。 URL URL	İ	i	i	

[図 10] 179-471 32 オームペーン発 → S122 DB34問合 メッセージ 分配システム39 聚金停止通知 (7.0//4/利用者的) S134URL通信 接統許可 \$121 メッセージ 管理装置24 - P 新築 ームページ律 S108 接続通知 (7.m/1/利用者D) 認証情報要求 CP/IP被続 S110 ブラウザTCP/ **S130** 接続管理 装置23 DB25問合 髁金傳止 メッセージ通信 \* S132 ージだューワエ **S102 S118 S120 S124** S106 | bbb微糖 公衆回黎 G/W19 36 S1. PPP被糖要求 S114メッセ 認証信報 **猛米10** 通信 ゼュール73 7.594.74

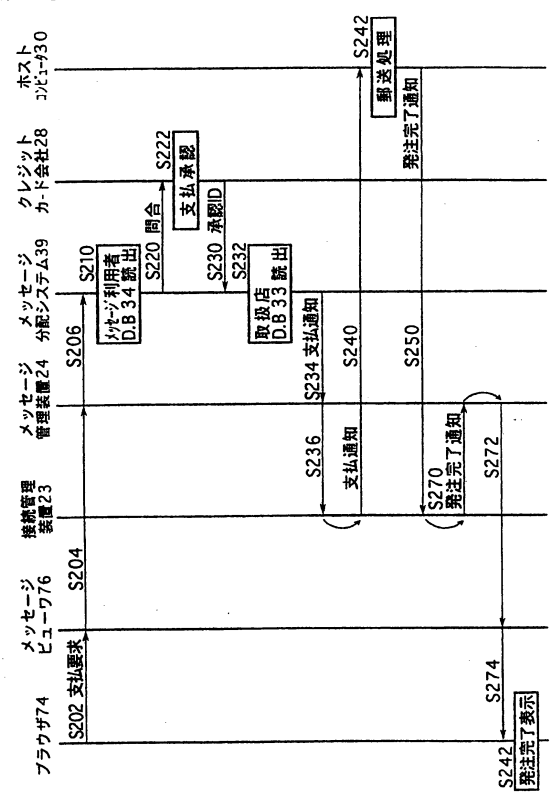
WO 97/46946

【図 11】



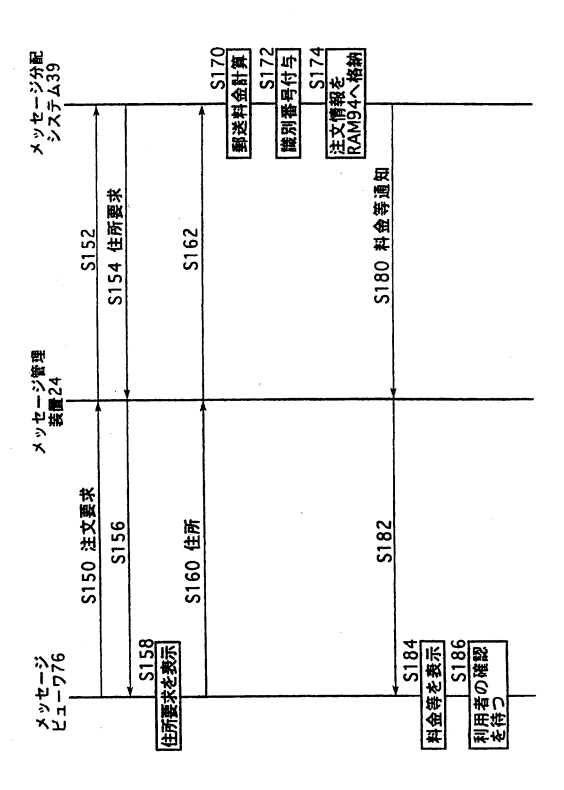
12/22



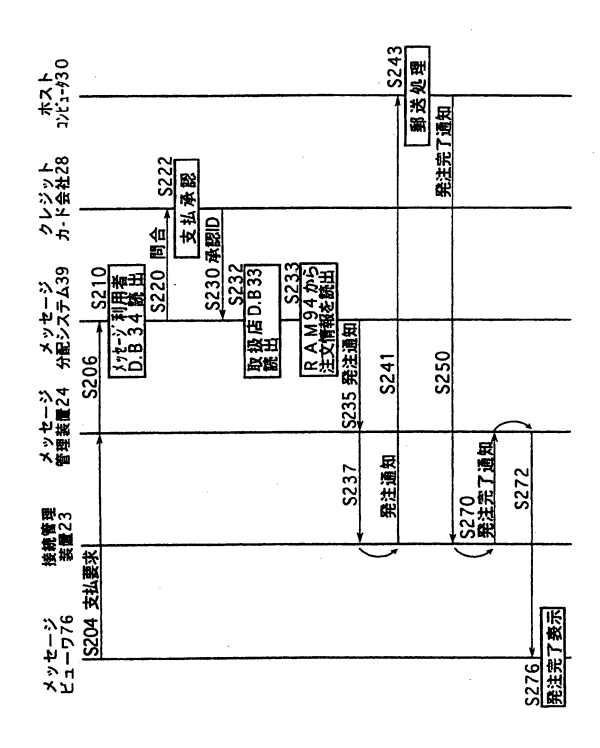


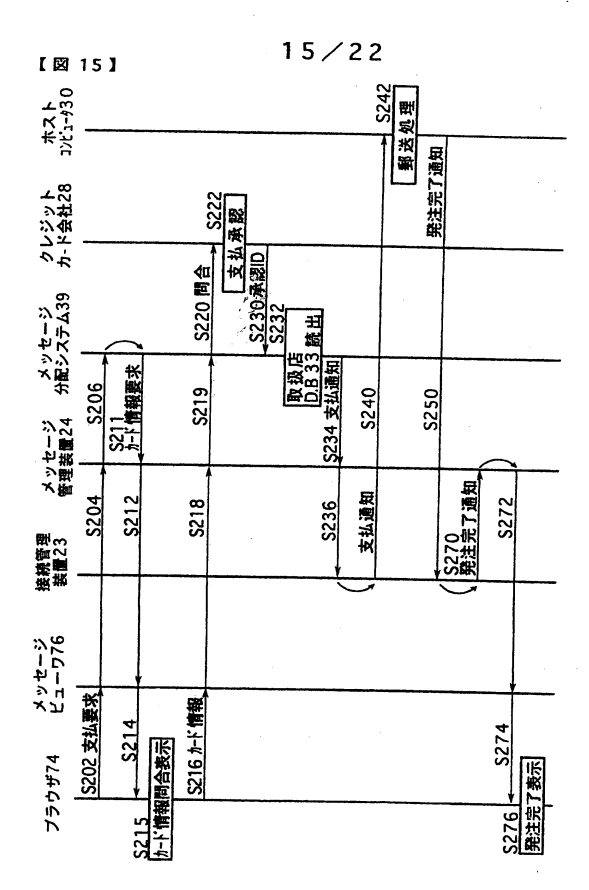
13/22

【図 13】



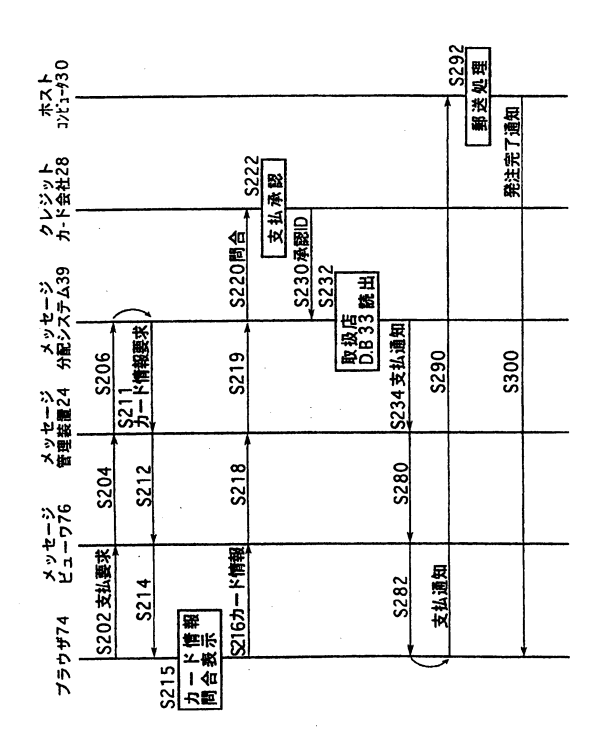
【図 14】





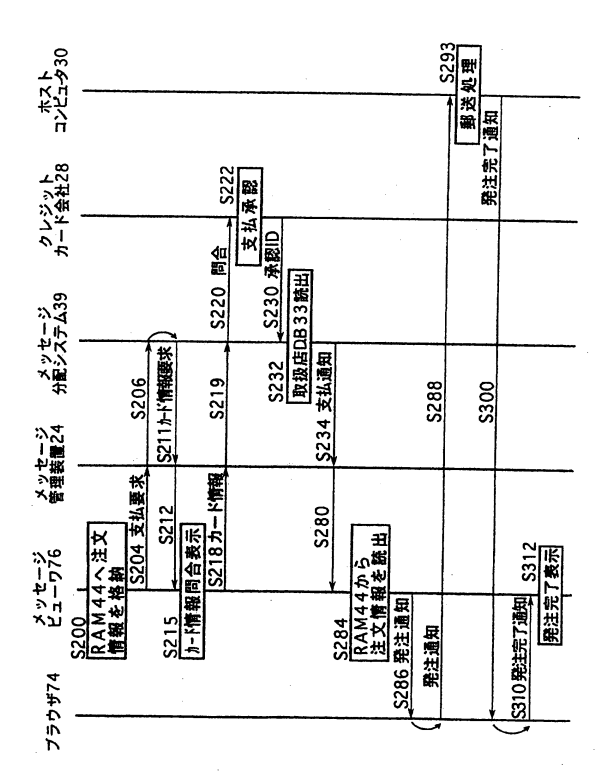
16/22

【図 16】

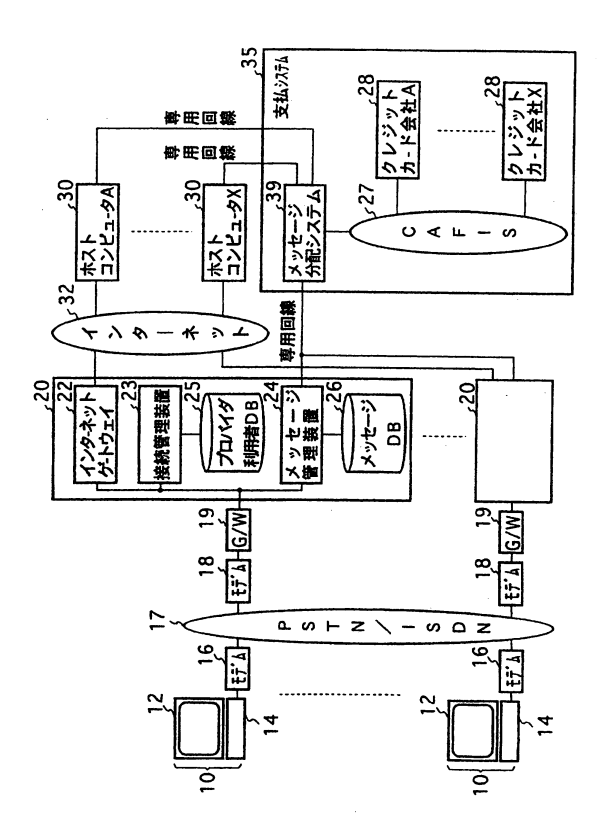


17/22

【図 17】

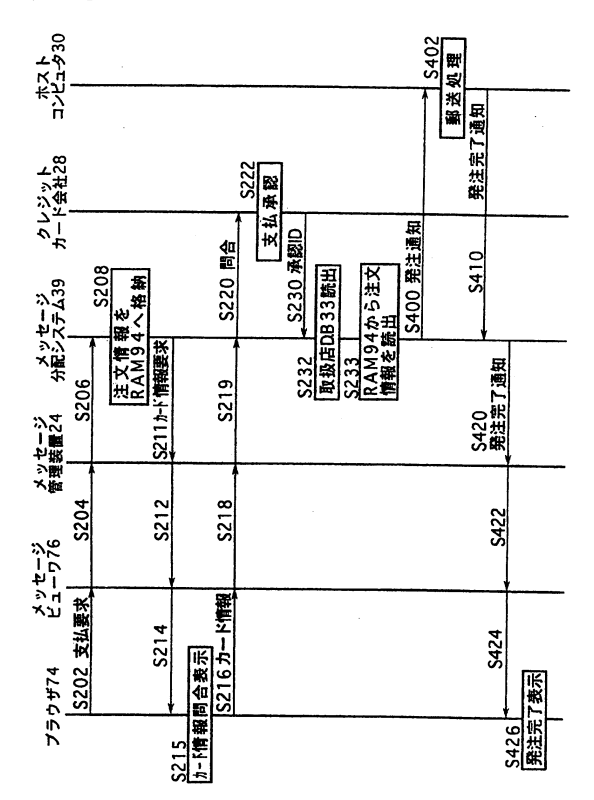


【図 18】



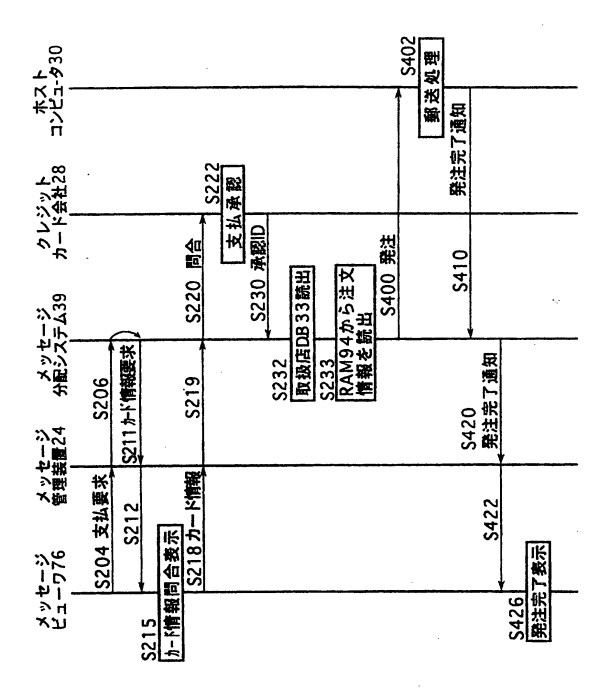
19/22

【図 19】

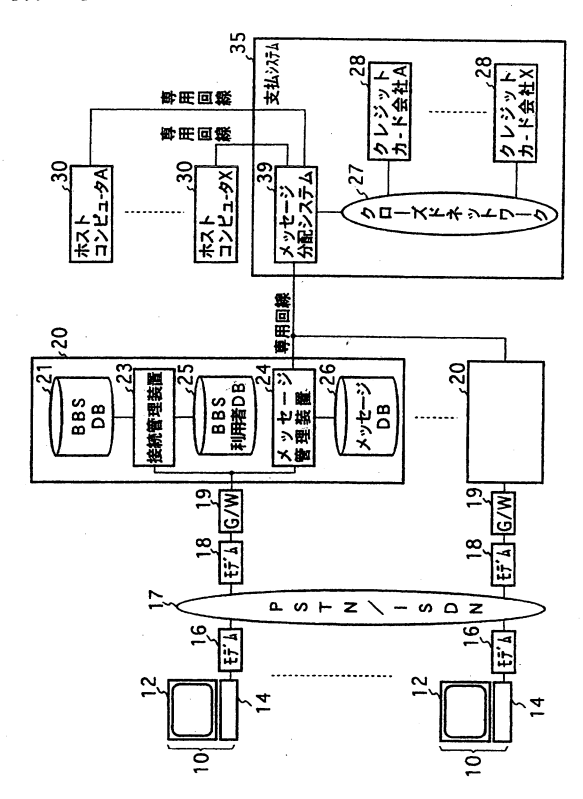


20/22

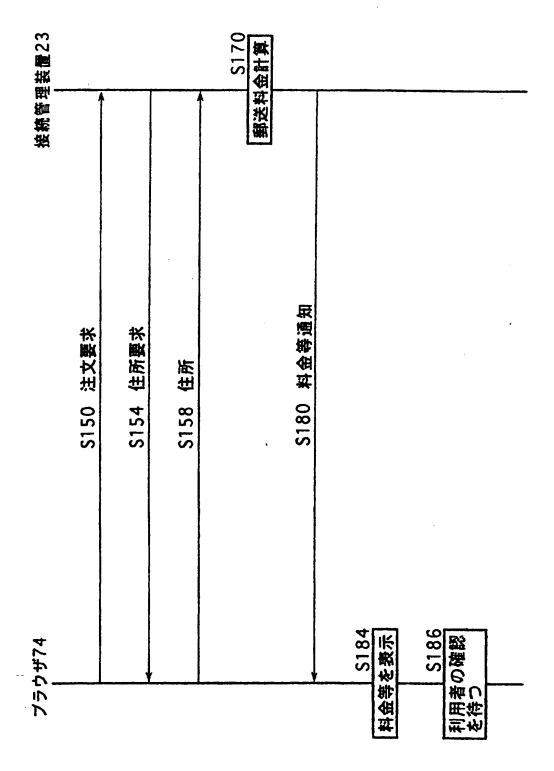
【図 20】



【図 21】



【図 22】



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP97/01907

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
Int.	Cl <sup>6</sup> G06F15/00, G06F17/60		•			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIEL	DS SEARCHED					
	ocumentation searched (classification system followed by	y classification symbols)				
Int.	C1 <sup>6</sup> G06F15/00, G06F17/60					
	ion searched other than minimum documentation to the e		ne fields searched			
	uyo Shinan Koho i Jitsuyo Shinan Koho	1926 - 1997 1926 - 1997				
	ata base consulted during the international search (name		erme used\			
	, credit, browser	or same sease ages, where practicable, scarcil i	cius uscaj			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	WO, 95/16971, Al (Open Mar	ket, Inc.),	1 - 16			
	June 22, 1995 (22. 06. 95) & EP, 734556, A1 & JP, 9-5	00470. W				
A	JP, 6-243150, A (K.K. MOT), September 2, 1994 (02. 09. 94) (Family: none)					
A	JP, 5-233656, A (Nippon Telegraph & Telephone 1 - 16					
	Corp.), September 10, 1993 (10. 09	. 93) (Family: none)				
A	Nikkei Communication The April 1 issue, 1996 1 - 16					
	p. 82-84, Apirl 1, 1996 (01. 04. 96)					
т	Nikkei Multimedia June iss	ue. 1996. p. 176-181.	1 - 16			
•	June 15, 1996 (15. 06. 96)	de, 1990, p. 170 101,	1 10			
PA	JP, 9-83678, A (Fujitsu Lt		1 - 16			
	March 28, 1997 (28. 03. 97	(ramily: none)				
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	·			
"A" docume	"A" document defining the general state of the art which is not considered  "A" document defining the general state of the art which is not considered					
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is						
special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is						
means  combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art						
the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
Sept	ember 2, 1997 (02. 09. 97)	September 24, 1997	(24. 09. 97)			
Name and m	nailing address of the ISA/	Authorized officer				
Japa	nese Patent Office					
Facsimile No	acsimile No. Telephone No.					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP97/01907

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) * G06F 15/00, G06F 17/	6 O	
D \$80 x +.4	こ。よりで		<del></del>
	Tった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC)) * G06F 15/00, G06F 17/	6 0	
日本国実用新	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 新案公報 1926-1997 <b>E用新案公報 1926-1997</b>		
JOIS &	用した電子データベース (データベースの名称、 7 レジット,ブラウザ 	調査に使用した用語)	
	5と認められる文献	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
引用文献の カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する簡所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A <sub>.</sub>	WO, 95/16971, A1 (オープン マ 22. 6月. 1995 (22. 06. 95) &JP, 9-500470, W	マーケット インコーポレイテッド) &EP, 734556, A1	1-16
A	JP, 6-243150, A (株式会社エムス2. 9月、1994 (02.09.94)		1-16
A	JP, 5-233656, A (日本電信電話を 10. 9月、1993 (10.09.93)		1 - 1 6
A	日経コミュニケーション 1996年4月1月 1. 4月、1996 (01.04.96)		1-16
X C欄の続き	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」先行文献 の 「L」優先権当 日若しく	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 状ではあるが、国際出願日以後に公表されたも E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す)	て出願と矛盾するものではなく、 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当	発明の原理又は理 台該文献のみで発明 とられるもの 台該文献と他の1以
「〇」口頭によ	ま田を刊りり こる開示、使用、展示等に含及する文献 百日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了	「した日 02.09.97	国際調査報告の発送日 24.	09.97
日本国	D名称及びあて先 日特許庁 (ISA/JP) B便番号100	特許庁審査官(権限のある職員) 中里 裕正 印	5L 9364
	下代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3562

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP97/01907

(続き) .  文献の	関連すると認められる文献	関連する
ラス 歌 の テゴリー *	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番
T	日経マルチメディア 1996年6月号 p.176-181	1 - 1 6
	15. 6月. 1996 (15. 06. 96)	
PΑ	JP, 9-83678, A (富士通株式会社)	1-16
PA	28. 3月.1997 (28.03.97) (ファミリーなし)	
	20. 3/1. 1337 (23. 33. 37. 47. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 3	
•		
	•	
		ì
		1
		}
	·	
		1
		1
		j i